

SURAT TUGAS

No.: 313/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/IV/2024

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2023/2024

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Astra.

Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Heru Suprpto**

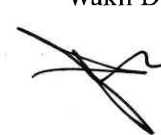

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Otomasi Manufaktur**
Program Studi : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**
Semester : **4**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **1 SKS**
Kelas Paralel : **12**
Beban SKS Dosen : **10 SKS**

Demikianlah Surat Penugasan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan apabila dikemudian hari terdapat perubahan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 27 Maret 2024

Wakil Direktur I,

Dr. Tonny Pongoh, S.H., LL.M.

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Heru Suprpto
2. Muhammad Akbar Faturrahman
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output)	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output) Mahasiswa dapat memahami tentang otomasi industri pada industri manufaktur	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Gerbang logika dan step by step programming	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Gerbang logika dan step by step programming Mahasiswa dapat memahami Rangkaian Logika dan step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N Mahasiswa dapat memahami penggunaan Timer, Counter, Aritmatika dan Special Function	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	B	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control , Tugas praktikum	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control Mahasiswa dapat memahami dalam memproses kontrol otomasi dengan HMI -Tugas praktikum mahasiswa dapat melakukan praktikum sesuai dengan modul pembelajaran	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system , Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system Mahasiswa dapat memahami Automation system -Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll Mahasiswa dapat memahami Commisioning	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS conveyor belt system	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Processing	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 16:30	ujian tengah semester	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	B	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes, Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Testing -Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Handling	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking Mahasiswa dapat memahami IMS Processing & Testing	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Storage	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory Process control of the production line with OMRON CP2E-N to Factory IO	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output)	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	-Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output) Mahasiswa dapat memahami tentang otomasi industri pada industri manufaktur	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 3 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	C	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	Gerbang logika dan step by step programming	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	-Gerbang logika dan step by step programming Mahasiswa dapat memahami Rangkaian Logika dan step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	-Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N Mahasiswa dapat memahami penggunaan Timer, Counter, Aritmatika dan Special Function	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control , Tugas praktikum	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	-Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control Mahasiswa dapat memahami dalam memproses kontrol otomasi dengan HMI -Tugas praktikum mahasiswa dapat melakukan praktikum sesuai dengan modul pembelajaran	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system , Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system Mahasiswa dapat memahami Automation system -Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll Mahasiswa dapat memahami Commisioning	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS conveyor belt system	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 4 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	C	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Processing	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	ujian tengah semester	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes, Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Testing -Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Handling	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking Mahasiswa dapat memahami IMS Processing & Testing	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Storage	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory Process control of the production line with OMRON CP2E-N to Factory IO	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 5 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output)	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output) Mahasiswa dapat memahami tentang otomasi industri pada industri manufaktur	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Gerbang logika dan step by step programming	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Gerbang logika dan step by step programming Mahasiswa dapat memahami Rangkaian Logika dan step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N Mahasiswa dapat memahami penggunaan Timer, Counter, Aritmatika dan Special Function	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proseses Control , Tugas praktikum	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proseses Control Mahasiswa dapat memahami dalam memproses kontrol otomasi dengan HMI -Tugas praktikum mahasiswa dapat melakukan praktikum sesuai dengan modul pembelajaran	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system , Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system Mahasiswa dapat memahami Automation system -Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll Mahasiswa dapat memahami Commisioning	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 6 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	D	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS conveyor belt system	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Processing	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	ujian tengah semester	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes, Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Testing Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Handling	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking Mahasiswa dapat memahami IMS Processing & Testing	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Storage	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 7 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	D	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory Process control of the production line with OMRON CP2E-N to Factory IO	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output)	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output) Mahasiswa dapat memahami tentang otomasi industri pada industri manufaktur	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Gerbang logika dan step by step programming	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Gerbang logika dan step by step programming Mahasiswa dapat memahami Rangkaian Logika dan step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N Mahasiswa dapat memahami penggunaan Timer, Counter, Aritmatika dan Special Function	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proseses Control , Tugas praktikum	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proseses Control Mahasiswa dapat memahami dalam memproses kontrol otomasi dengan HMI -Tugas praktikum mahasiswa dapat melakukan praktikum sesuai dengan modul pembelajaran	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 8 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system , Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system Mahasiswa dapat memahami Automation system -Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll Mahasiswa dapat memahami Commisioning	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS conveyor belt system	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Processing	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 16:30	ujian tengah semester	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes , Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Testing -Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Handling	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking Mahasiswa dapat memahami IMS Processing & Testing	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 9 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	A	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Storage	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory Process control of the production line with OMRON CP2E-N to Factory IO	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 10 dari 10

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Heru Suprpto
2. Muhammad Akbar Faturrahman
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	64.50	C
2	0220220005	BINTANG ZIBRAN	78.50	AB
3	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	89.50	A
4	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	76.00	AB
5	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	72.50	B
6	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	88.00	A
7	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	76.00	AB
8	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	80.50	AB
9	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	80.50	AB
10	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	81.50	AB
11	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	78.00	AB
12	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	72.50	B
13	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUT	77.00	AB
14	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	72.00	B
15	0220220060	SUSILO YUDOYONO	80.50	AB
16	0220220062	TEGAR ADITYA	79.00	AB
17	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	79.00	AB
18	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	76.00	AB
19	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	82.00	AB
20	0220220070	ERSA ADETYA	83.00	AB
21	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	80.00	AB
22	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	83.50	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220091	SOFYAN EFFENDI	77.50	AB
24	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	80.00	AB
25	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	74.50	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / A
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 16:30
2	Kamis, 20 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	07:30 - 16:30
3	Jumat, 21 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juni 2024	07:30 - 16:30
4	Senin, 01 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	07:30 - 16:30
5	Selasa, 02 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Juli 2024	07:30 - 16:30
6	Rabu, 03 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Juli 2024	07:30 - 16:30
7	Kamis, 04 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Juli 2024	07:30 - 16:30
8	Jumat, 05 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Juli 2024	07:30 - 16:30
9	Senin, 08 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 09 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Juli 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 10 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Juli 2024	07:30 - 16:30
12	Kamis, 11 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Juli 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 8

13	Jumat, 12 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Juli 2024	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / B
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 05 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Maret 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 06 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Maret 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 07 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Maret 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 08 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 Maret 2024	07:30 - 16:30
6	Rabu, 13 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 Maret 2024	07:30 - 16:30
7	Kamis, 14 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 Maret 2024	07:30 - 16:30
8	Jumat, 15 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 Maret 2024	07:30 - 16:30
9	Senin, 25 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 25 Maret 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 26 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 Maret 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 27 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 Maret 2024	07:30 - 16:30
12	Kamis, 28 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 28 Maret 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 3 dari 8

13	Senin, 01 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 April 2024	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / C
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 02 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 April 2024	07:30 - 16:30
2	Rabu, 03 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 April 2024	07:30 - 16:30
3	Kamis, 04 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 April 2024	07:30 - 16:30
4	Jumat, 05 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 April 2024	07:30 - 16:30
5	Senin, 29 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 April 2024	07:30 - 16:30
6	Selasa, 30 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 April 2024	07:30 - 16:30
7	Kamis, 02 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 Mei 2024	07:30 - 16:30
8	Jumat, 03 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 Mei 2024	07:30 - 16:30
9	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 07 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Mei 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 08 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 Mei 2024	07:30 - 16:30
12	Jumat, 10 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 Mei 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 5 dari 8

13	Senin, 20 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	07:30 - 16:30
----	-------------------------------------	-------	--------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / D
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 21 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Mei 2024	07:30 - 16:30
2	Rabu, 22 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	07:30 - 16:30
3	Senin, 27 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	07:30 - 16:30
4	Selasa, 28 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	07:30 - 16:30
5	Rabu, 29 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	07:30 - 16:30
6	Kamis, 30 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	07:30 - 16:30
7	Jumat, 31 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	07:30 - 16:30
8	Senin, 10 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	07:30 - 16:30
9	Selasa, 11 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	07:30 - 16:30
10	Rabu, 12 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juni 2024	07:30 - 16:30
11	Kamis, 13 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juni 2024	07:30 - 16:30
12	Jumat, 14 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 7 dari 8

13	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Heru Suprpto
2. Muhammad Akbar Faturrahman
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	100%
2	0220220005	BINTANG ZIBRAN	100%
3	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	100%
4	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	100%
5	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	100%
6	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	100%
7	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	92%
8	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	100%
9	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	100%
10	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	100%
11	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	100%
12	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	100%
13	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUTRO	100%
14	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	100%
15	0220220060	SUSILO YUDOYONO	100%
16	0220220062	TEGAR ADITYA	100%
17	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	100%
18	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
19	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	100%
20	0220220070	ERSA ADETYA	100%
21	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	100%
22	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220091	SOFYAN EFFENDI	100%
24	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	100%
25	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324022A
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Heru Suprpto
 2. Muhammad Akbar Faturrahman
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220005	BINTANG ZIBRAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220014	MIFTAHUL FIKRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYU	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220040	JOKO ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUC	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220060	SUSILO YUDOYONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220062	TEGAR ADITYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220069	ERJI KHOIRUNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220070	ERSA ADETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220091	SOFYAN EFFENDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO Y	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H